PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP386PCT	今後の手続きについては、	国際予備審査報 IPEA/41	報告の送付通知(様式PCT/ 1 6)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14789	国際出願日 (日.月.年) 20.11.03		優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01F1/68, 1/00						
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。					
 2. この国際予備審査報告は、この表紙 	長を含めて全部で 3	~ ->	· シからなる。			
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ						
Ⅲ						
IV 開の単一性の欠如						
	る新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため			
の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備						
Ⅷ 国際出願に対する意見						

国際予備審査の請求 啓を受理した日 20.11.03	国際予備審査報告を作成した日 02.02.04		
	特許庁審査官 (権限のある職員) 2F 9403		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	森口正治		
	電話番号 03-3581-1101 内線 3216		

I.	[国際予備審査報	といまの基礎							
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	X	出願時の国際	発出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、		師に提出され 予備審査の記	青求書と共		れたもの 共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第		項、 項、	PC	「時に提出さ∤ 「T19条の規	見定に基づ		
	_	請求の範囲 請求の範囲			項、 項、		予備審査の計			れたもの 共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第 第		^-~!/ ^!/ ^!/	図、 国際	領時に提出され ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	青求書と共		れたもの 共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、		「時に提出され ・予備審査の計	青求書と共		れたもの 共に提出されたもの
2.	L	ニ記の出願書類	何の言語は	、下記に示す場合	を除くほか、	この国際	出願の言語で	である。		
	上記の書類は、下記の言語である 語である。									
	 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 									
3.	٤	の国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含ん	しでおり、	次の配列表に	-基づき国	際予備審3	査報告を行った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出									
		があった。								
4.		明細書 請求の範囲	第 第	が削除された。 	ページ 項					
5.		れるので、そ	の補正が	は、補充欄に示し されなかったもの 祭に考慮しなけれ	ーーーー たように、補 として作成し	ンた。(P(時における開 C T 規則70. 2	朝示の範囲 (c) この	を越えてる補正を含む	されたものと認めら ひ差し替え用紙は上

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/IP03/14789

四次 J. 湘母 耳 秋 口		国际山殿番号 PCI/	JP03/14789
7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12名	k (PCT35条(2)) に知	Eめる見解、それを裏付ける
見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-6	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
TO MILE A COLUMN TO THE ANALYSIS OF THE ANALYS			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	

. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	· 勃士法是法国马口	7-10	570 5th let let let a ver etc.
特許請求の範囲1乃至6についての差が流体温度に応じて変化する加	J熱温度制御手段を(d	備える点が、国際調査	:発熱抵抗体の温度と :報告に引用したいず
れの文献にも記載されておらず、ま	た当業者にとって	目明なものでもない。	